



Lexmark CS531dw

Une solution durable et sécurisée aux performances exceptionnelles



Lexmark CS531dw

Sécurisée et capable de performances exceptionnelles, l'imprimante CS531dw garantit une productivité supérieure, avec jusqu'à 33 ppm* au format A4 et une capacité de toner jusqu'à 15 800 pages noir et blanc** (jusqu'à 8 800 pages couleur**). Conçu pour durer, affichant des certifications environnementales et proposant une gestion de l'alimentation électrique avancée, ce modèle performant répond à nos critères de développement durable. Impression rapide de la première page, qualité d'impression supérieure et écran tactile convivial.

Conception sécurisée

Le savoir-faire de Lexmark permet aux clients de protéger leurs données, leurs équipements et leur réseau. Notre écosystème de sécurité est conçu pour surmonter les défis liés aux données les plus complexes. Pour créer une empreinte numérique unique, nous avons ajouté le module TPM (Trusted Platform Module)***, qui comprend l'authentification à bord, des contrôles d'intégrité du système et des capacités de chiffrement. TPM répond aux normes de sécurité les plus strictes du secteur et du gouvernement des États-Unis, notamment les Critères Communs et la norme FIPS (Federal Information Processing Standard).

Technologie propriétaire

Nous possédons l'ensemble de la technologie de base, que nous appliquons à notre matériel, nos services et nos solutions. Nous sommes en mesure de créer des connexions transparentes pour réduire le risque de failles de sécurité entre vos documents, vos équipements et votre réseau. Nous mettons toute notre expertise au service de nos clients.

Durabilité

Les certifications incluent Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Nos modèles sont durables aujourd'hui et le seront demain. Lexmark est l'un des leaders du secteur des matériaux recyclés avec une utilisation d'au moins 35 % de plastique recyclé dans ses produits et une volonté continue d'amélioration. Cette gamme est également conçue pour durer et réduire les déchets.

Conception intelligente

Conforme aux normes sur l'accessibilité, les points tactiles sont prévus pour résister à de nombreuses utilisations. Des châssis en acier assurent la durabilité et garantissent des performances constantes à long terme. Les produits sont

conçus avec des composants longue durée qui leur assurent une longue durée de vie et leur maintenance se fait facilement avec peu d'outils.



Facilité de gestion

Ces équipements connectés à l'IoT peuvent être gérés à distance, notamment au niveau de l'installation, la configuration, la gestion des consommables et les diagnostics. La fonction sans fil offre une liberté d'accès et les mises à jour à distance du microcode facilitent la mise à niveau des applications et des fonctions de sécurité les plus récentes. Notre application d'impression mobile vous permet de surveiller et de gérer plus facilement vos travaux d'impression à partir de sites distants, simplement depuis votre téléphone.

Assistance professionnelle permanente des produits

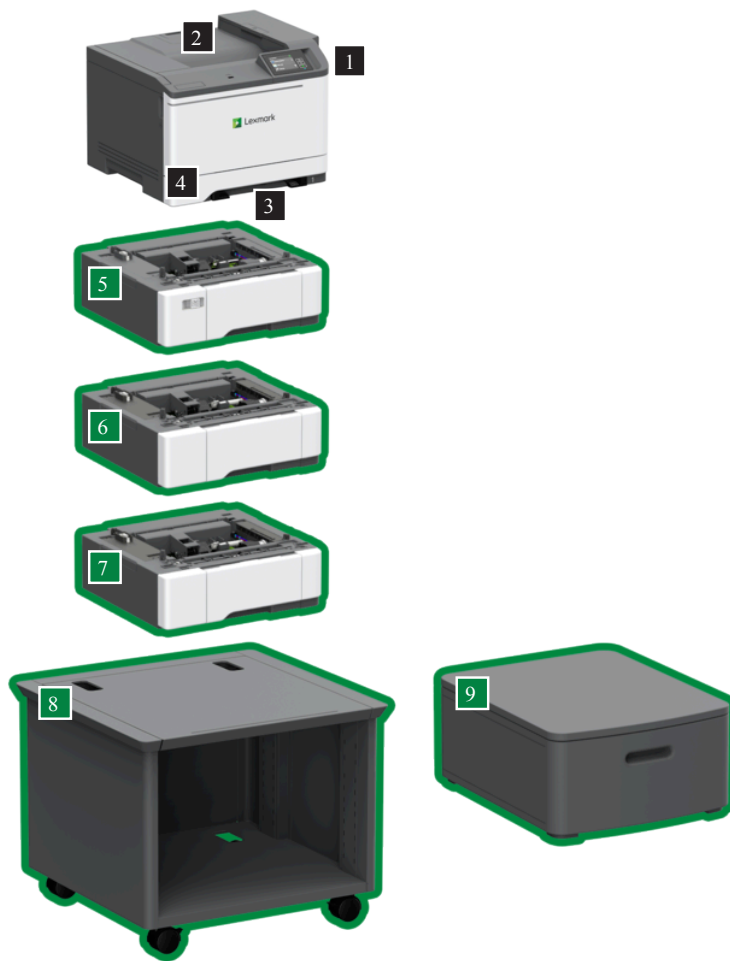
De l'installation facile à l'utilisation de volumes élevés de pages, nos équipements sont simples à utiliser et intuitifs. Avec des vidéos d'assistance et des conseils simples basés sur des codes couleur pour effectuer les tâches de maintenance comme le changement de toner, appréciez une expérience utilisateur des plus fluides. Pour nos clients d'infogérance d'impression, nous proposons un service supplémentaire comprenant une analyse prévisionnelle des diagnostics du parc, ce qui permet à Lexmark de détecter et d'éviter certains problèmes avant qu'ils ne se produisent.

* Les vitesses d'impression sont mesurées conformément à la norme ISO/CEI 24734 (ESAT). Pour plus d'informations, consultez : https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html.

** Rendement continu moyen déclaré des cartouches noires ou couleur (CMJ) en mode d'impression une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19798. Le rendement réel variera considérablement en fonction de nombreux facteurs. Pour plus d'informations, voir https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html. Pour mettre en valeur les principes de l'économie circulaire, les consommables authentiques Lexmark avec toner Unison™ peuvent contenir des composants récupérés grâce au Programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP).



*** Le module TPM (Trusted Platform Module) n'est pas disponible dans certains pays.

Lexmark CS531dw



- 1 **Imprimante avec écran tactile couleur de 7,2 cm**
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **Réceptacle de 170 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Chargeur feuilles simples multifonction**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Bac d'alimentation de 250 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Support réglable**
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm

-  En standard
-  En option

P/N	Matériel
50M0030	Lexmark CS531dw
P/N	Consommables
75M0H10	Lexmark CS531, CX532 Cartouche de toner noir 15800
75M0H20	Lexmark CS531, CX532 Cartouche de toner cyan 8800
75M0H30	Lexmark CS531, CX532 Cartouche de toner magenta 8800
75M0H40	Lexmark CS531, CX532 Cartouche de toner jaune 8800
75M0W00	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Bouteille de récupération de toner 30000
75M0Z10	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Unité de traitement d'images noire 150000
75M0Z50	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Unité de traitement d'images 4 couleurs 150000
75M0ZK0	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Unité de traitement d'images noire 150000, programme de retour
75M0ZV0	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Unité de traitement d'images 4 couleurs 150000, programme de retour
75M20C0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cartouche de toner cyan 2000, programme de retour
75M20K0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cartouche de toner noir 3000, programme de retour
75M20M0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cartouche de toner magenta 2000, programme de retour
75M20Y0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cartouche de toner jaune 2000, programme de retour
75M2HC0	Lexmark CS531, CX532 Cartouche de toner cyan 8800, programme de retour
75M2HK0	Lexmark CS531, CX532 Cartouche de toner noir 15800, programme de retour
75M2HM0	Lexmark CS531, CX532 Cartouche de toner magenta 8800, programme de retour
75M2HY0	Lexmark CS531, CX532 Cartouche de toner jaune 8800, programme de retour
P/N	Gestion du papier
50M7550	Bac 550 feuilles
50M7650	Double bac 650 feuilles
P/N	Options de mémoire
57X9528	Disque de stockage intelligent (ISD)
P/N	Solutions pour applications
57X0300	Lecteur de badge avec contact
57X0301	Lecteur de badge sans contact
82S1203	Licence IPDS
82S1204	Licence Code-Barres
P/N	Connectivité
1021294	Câble USB (2 m)
SPD0002	Parasurtenseur, 220-240 V
P/N	Meubles
3073173	Bac de rangement pivotant
40C2300	Support réglable

Spécifications produit

Lexmark CS531dw

Impression	
Ecran	2.8 inch (7.2 cm) Colour touch screen
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 33 pages par minute ¹ (A4) / couleur: 33 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 7.1 secondes / couleur: 7.6 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / couleur: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 ppp
Mémoire	standard: 1024 Mo / maximum: 1024 Mo
Disque Dur	Disque de stockage intelligent disponible; Disque dur magnétique disponible
Volume mensuel de pages recommandé	1,500 - 10,000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 100,000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
Consommables ⁴	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouche Noir 15 800 ⁵ pages / Cartouches Couleur (CMJ) 8 800 ⁵ pages
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Noir 3000 ⁵ pages du programme de retour ⁵ , Cartouches Return Programme couleur 2 000 ⁵ pages ⁵
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	170-Sheet Output Bin, Duplex intégré, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
Gestion du papier en option	Bac Duo 650 feuilles, Bac 550 feuilles
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 251 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2001 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 170 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 170 feuilles (75 g/m ²)
Types de supports acceptés	Étiquettes vinyle, Étiquettes de papier, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Reportez-vous au Guide du stock de cartes et des étiquettes.
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, JIS-B5, A4, Légal, A5, Carte Hagaki, Lettre, Enveloppe B5, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, Universel, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes
Informations générales ⁶	
Connectivités ports	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), Port USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A), Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B)
Niveau sonore en fonctionnement	51 dB (impression)
Environnement d'exploitation	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garantie standard	1 an de garantie avec intervention sur site J+1
Dimensions / Poids	H x L x P: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.46 kilowatt-heure par semaine

Toutes les informations peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou omissions.

¹ Les vitesses d'impression et de copie sont mesurées conformément aux normes ISO / IEC 24734 et ISO / IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Volume mensuel recommandé" est une série de pages qui aident les clients à évaluer les offres de produits de Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée pour optimiser les performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des consommables, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation type du client. ³ Le "Cycle de service mensuel maximal" est défini comme le nombre maximal de pages qu'un périphérique peut fournir en un mois à l'aide d'une opération multi-sélections. Cette métrique fournit une comparaison de la robustesse par rapport aux autres imprimantes et imprimantes multifonctions Lexmark. ⁴ Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir www.lexmark.com/regions pour plus de détails. ⁵ Rendement moyen en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19798. ⁶ Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

© 2023 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques de Lexmark International, Inc. déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. MOPRIA®, le logo Mopria® et la marque et le logo Mopria® Alliance™ sont des marques déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute reproduction non autorisée est strictement interdite. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence pour la protection de l'environnement américaine (U.S Environmental Protection Agency). EPEAT® est une marque déposée de the Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

